

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b><i>ABSTRACT</i> .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMPAHAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.4.1 Manfaat Teoritis .....	3
1.4.2 Manfaat Praktis.....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 Dasar Teori.....	5

2.1.1 Darah .....	5
2.1.1.1 Fungsi Darah .....	6
2.1.1.2 Komponen Darah .....	6
2.1.1.3 Susunan Sel-sel Darah .....	8
2.1.2 Hemostasis.....	11
2.1.2.1 Definisi Hemostasis .....	11
2.1.2.2 Mekanisme Hemostasis.....	12
2.1.3 Pembekuan Darah.....	14
2.1.3.1 Definisi Faktor Pembekuan.....	14
2.1.3.2 Jenis-jenis Faktor Pembekuan.....	15
2.1.3.3 Mekanisme Pembekuan Darah.....	18
2.1.4 Pemeriksaan Waktu Pembekuan .....	22
2.1.4.1 Tujuan .....	22
2.1.4.2 Prinsip .....	23
2.1.4.3 Metode .....	23
2.1.4.4 Faktor yang Mempengaruhi Pemeriksaan.....	26
2.2 Kerangka Konsep.....	27
2.3 Hipotesis .....	27
2.4 Definisi Operasional.....	27
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
3.1 Jenis Penelitian .....	29
3.2 Populasi dan Sampel.....	29

3.3 Tempat dan Waktu Penelitian .....	29
3.4 Cara Pengumpulan Data .....	29
3.5 Pengolahan Data .....	29
3.6 Alat, Bahan, dan Cara Kerja .....	30
3.6.1 Alat-alat yang Digunakan.....	30
3.6.2 Bahan-bahan yang Digunakan.....	30
3.6.3 Cara Kerja.....	30
3.7 Skema Kerja .....	31
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>32</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	32
4.1.1 Hasil Uji Deskriptif .....	33
4.1.2 Hasil Uji Normalitas.....	33
4.1.3 Hasil Uji <i>Wilcoxon</i> .....	34
4.2 Pembahasan .....	35
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>39</b>
5.1 Kesimpulan.....	39
5.2 Saran .....	39
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>43</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>52</b>